

L'Italia aiuta il Marocco ad accorciare le distanze della cura con il progetto sanitario MamaSofia

Da Agenzia Nova – Tracciare i pazienti cronici sul territorio con braccialetti elettronici, migliorare l'accesso alle cure per chi vive in aree remote, ottimizzare la spesa sanitaria: sono questi solo alcuni degli obiettivi che si propone in Marocco "Mama Sofia accorcia le distanze della cura", ambizioso progetto di telemedicina promosso dalla fondazione di Zakia Seddiki Attanasio e dedicato alla memoria del marito ed ex ambasciatore d'Italia ucciso nel 2021 nella Repubblica democratica del Congo. Il progetto pilota ha ottenuto il patrocinio del ministero degli Affari esteri e della Cooperazione internazionale ed è stato inserito nel Piano Mattei per l'Africa e vede la stretta partecipazione di istituzioni, imprese e società civile, "come voleva Luca", sottolinea Zakia. Nelle intenzioni di Rabat l'iniziativa – sviluppata grazie alle competenze tecnologiche dei gruppi Dedalus e Vexavit – si svilupperà su dieci mesi, coinvolgendo 10 mila persone di diverse fasce, con un'attenzione ai pazienti pediatrici per i quali l'ospedale di Rabat collaborerà con l'istituto Gaslini di Genova, ritenuto un'eccellenza nel settore.

tratta di un progetto di telemedicina applicata ad un pilastro del settore sanitario, la prevenzione, che verrà finanziato principalmente da privati (le cifre in ballo variano tra i 2 e i 3 milioni di euro) e dovrebbe accelerare nei prossimi sei mesi, in linea con le tempistiche di sviluppo del fascicolo sanitario elettronico marocchino e del più ampio progetto di digitalizzazione sanitaria. Il desiderio da parte del governo di Rabat – ma anche di Roma – è di fare del progetto Mama Sofia un volano per il rafforzamento della cooperazione italiano-marocchina. Per il ministro della Salute e della Protezione sociale marocchino, Khalid Ait Taleb, "nel giro delle prossime due settimane" potrebbe essere finalizzata una bozza di accordo di cooperazione sanitaria fra i due Paesi che coinvolga "anche altri settori, da concordare", e sui quali potrebbero confrontarsi già nei prossimi giorni lo stesso Taleb e l'omologo italiano, Orazio Schillaci, in occasione dell'assemblea dell'Organizzazione mondiale della Sanità (Oms) che si apre lunedì, 27 maggio, a Ginevra.

L'ambasciatore d'Italia a Rabat, Armando Barucco, ha tenuto a sottolineare la stretta connessione esistente fra l'origine del progetto e l'ambasciatore Attanasio. "È un progetto che nasce nei valori di Luca, un funzionario dello Stato che ha servito in modo straordinariamente efficace ovunque sia stato, da Casablanca a Kinshasa, e che aveva una capacità di costruire ponti e relazioni umane con un'attenzione al mondo della società civile ed al contempo agli interessi delle imprese", ha detto durante la presentazione del progetto fatta al Palazzo d'Italia di Casablanca, edificio dedicato alla memoria dell'ex ambasciatore. "Al più brillante dei nostri diplomatici" è andato più volte il commosso ricordo di Barucco. La moglie di Attanasio, Zakia, ha tenuto a ringraziare il governo Meloni – la presidente del Consiglio ed il vicepremier e ministro degli Esteri Antonio Tajani in testa – "per aver creduto in questo progetto". Sentiti ringraziamenti sono andati anche al ministro della Salute, Orazio Schillaci, al segretario generale della Farnesina Riccardo Guariglia, al consigliere diplomatico del presidente del Consiglio dei ministri e per la struttura di missione del Piano Mattei, Fabrizio Saggio, ed al consigliere Lorenzo Ortona. Presente alla cerimonia di Casablanca anche il console generale d'Italia, Marco Silvi, che ha sottolineato a sua volta l'importanza nel progetto Mama Sofia per aver creato una sinergia fra mondo imprenditoriale, istituzioni e società civile.

Il progetto, ha spiegato l'amministratore delegato del gruppo Dedalus Andrea Fiumicelli, si basa su tre pilastri tecnologici uniti alla responsabilità etica ed umana. Il primo prevede di misurare sui pazienti in tempo reale diversi parametri medici attraverso dei braccialetti elettronici. Progettati da Vexavit, i dispositivi avranno autonomia d'uso e permetteranno di trasmettere i dati ai centri di elaborazione. Il secondo, tocca proprio l'analisi delle informazioni raccolte, in modo da identificare dei "pattern" e formulare così degli eventuali "campanelli d'allarme" utili a prendere decisioni cliniche. Terzo, il progetto intende permettere al Marocco di integrare l'esito di questo monitoraggio all'interno di una piattaforma software, condivisibile con le strutture ospedaliere ed il personale in contatto con i pazienti. L'aspetto umano, quarto pilastro del progetto, è il "contenitore" fondamentale di tutta la strategia tecnologica, sottolinea Fiumicelli. Molteplici i casi d'uso. Si va dalla possibilità di agevolare dimissioni protette di casi

